

元素週期表（中文繁體）

1 H 氫												18 He 氦					
2 Li 鋰	Be 鈹											13 B 硼	14 C 碳	15 N 氮	16 O 氧	17 F 氟	Ne 氖
Na 鈉	Mg 鎂	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al 鋁	Si 矽	P 磷	S 硫	Cl 氯	Ar 氬
K 鉀	Ca 鈣	Sc 釷	Ti 鈦	V 釩	Cr 鉻	Mn 錳	Fe 鐵	Co 鈷	Ni 鎳	Cu 銅	Zn 鋅	Ga 鎵	Ge 鍮	As 砷	Se 硒	Br 溴	Kr 氪
Rb 銣	Sr 銻	Y 釷	Zr 鋯	Nb 鈮	Mo 鉬	Tc 錳	Ru 鈷	Rh 銠	Pd 鈀	Ag 銀	Cd 鎘	In 銦	Sn 錫	Sb 銻	Te 碲	I 碘	Xe 氙
Cs 銯	Ba 鋇	鐳系	Hf 鈷	Ta 鉭	W 鎢	Re 錳	Os 銱	Ir 銱	Pt 鉑	Au 金	Hg 汞	Tl 鉈	Pb 鉛	Bi 鉍	Po 鉷	At 砹	Rn 氡
Fr 銣	Ra 鐳	錒系	Rf 鈳	Db 𨨍	Sg 𨨏	Bh 𨨐	Hs 𨨑	Mt 𨨒	Ds 𨨓	Rg 𨨔	Cn 𨨕	Nh 𨨖	Fl 𨨗	Mc 𨨘	Lv 𨨙	Ts 𨨚	Og 𨨛

鐳系	La 鐳	Ce 鈰	Pr 鐳	Nd 釷	Pm 鉅	Sm 釷	Eu 鎔	Gd 釷	Tb 鉕	Dy 鐳	Ho 釷	Er 鉕	Tm 鉕	Yb 鉕	Lu 鐳
錒系	Ac 錒	Th 釷	Pa 鐳	U 鈾	Np 釷	Pu 鈾	Am 錒	Cm 錒	Bk 錒	Cf 錒	Es 錒	Fm 錒	Md 錒	No 錒	Lr 鐳

代表性的单体が夏の室温（25℃）で気体（すべて非金属元素）
代表性的单体が夏の室温（25℃）で液体（臭素だけ非金属元素、その他は金属元素）
代表性的单体が夏の室温（25℃）で固体（非金属元素，電氣を通さない）
代表性的单体が夏の室温（25℃）で固体（金属元素，電氣を通す）

元素周期表（中文简体）

1																	18
H 氢																	He 氦
Li 锂	Be 铍											B 硼	C 碳	N 氮	O 氧	F 氟	Ne 氖
Na 钠	Mg 镁	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al 铝	Si 硅	P 磷	S 硫	Cl 氯	Ar 氩
K 钾	Ca 钙	Sc 钪	Ti 钛	V 钒	Cr 铬	Mn 锰	Fe 铁	Co 钴	Ni 镍	Cu 铜	Zn 锌	Ga 镓	Ge 锗	As 砷	Se 硒	Br 溴	Kr 氪
Rb 铷	Sr 锶	Y 钇	Zr 锆	Nb 铌	Mo 钼	Tc 锝	Ru 钌	Rh 铑	Pd 钯	Ag 银	Cd 镉	In 铟	Sn 锡	Sb 锑	Te 碲	I 碘	Xe 氙
Cs 铯	Ba 钡	镧系	Hf 铪	Ta 钽	W 钨	Re 铼	Os 锇	Ir 铱	Pt 铂	Au 金	Hg 汞	Tl 铊	Pb 铅	Bi 铋	Po 钋	At 砹	Rn 氡
Fr 钫	Ra 镭	锕系	Rf 𨭆	Db 𨭅	Sg 𨭄	Bh 𨭃	Hs 𨭂	Mt 𨭁	Ds 𨭀	Rg 𨭉	Cn 𨭈	Nh 𨭇	Fl 𨭆	Mc 𨭅	Lv 𨭄	Ts 𨭃	Og 𨭂

镧系	La 镧	Ce 铈	Pr 镨	Nd 钕	Pm 钷	Sm 钐	Eu 铕	Gd 钆	Tb 铽	Dy 镝	Ho 钬	Er 铒	Tm 铥	Yb 镱	Lu 镥
锕系	Ac 锕	Th 钍	Pa 镤	U 铀	Np 镎	Pu 钷	Am 镅	Cm 镆	Bk 锫	Cf 锿	Es 镱	Fm 镱	Md 镆	No 镎	Lr 镥

代表的な単体が夏の室温（25℃）で気体（すべて非金属元素）
代表的な単体が夏の室温（25℃）で液体（臭素だけ非金属元素、その他は金属元素）
代表的な単体が夏の室温（25℃）で固体（非金属元素，電気を通さない）
代表的な単体が夏の室温（25℃）で固体（金属元素，電気を通す）